

# GEOTEXTILE

## TELA ELÁSTICA PARA SU USO EN COMBINACIÓN CON HBS-200 LIQUID RUBBER



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materia prima básica: Poliéster



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tela elástica para su uso en combinación con HBS-200 Liquid Rubber.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Para el uso en combinación con el HBS-200 Liquid Rubber en aplicaciones como grietas, juntas de dilatación o solapes entre distintos materiales. Para el sellado y la protección de diversos materiales, como hormigón, metal, ladrillo, madera, betún, cinc, PVC, EPDM (prueba previa), etc.

Para suelos, paredes, muros, juntas, grietas, tuberías de paso y piezas de construcción. Muy adecuado para aplicaciones en interior y exterior (cuartos de baño, sótanos, balcones, tejados, etc.) como canalones, desagües de ducha, tuberías, juntas de pared, juntas de dilatación, fijaciones de marcos y detalles a nivel del suelo. También apto para construcción de jardines, estanques y piscinas.

### CARACTERÍSTICAS

- 15 cm x 20 m
- Elástico
- Muy buena absorción de HBS-200
- Fuerte
- No-tejida

### APLICACIÓN

#### Modo de empleo:

Antes de uso mezcla manualmente hasta lograr un color homogéneo. No se recomienda mezclar con una batidora eléctrica a velocidad alta. Utilice el GeoTextile Griffon para unir, separar y dividir aplicaciones de expansión. Griffon GeoTextile debe ser aplicado junto y con HBS-200 húmedo. Inmediatamente después aplica una segunda capa de HBS-200. Asegurarse de que la capa final siempre tenga un espesor mínimo de 2 mm después de su secado total.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.